Index of Claims

Application/Control No.

10/782,888

Examiner

Nahid Amiri

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOKOTA, YASUNORI

Art Unit

3679

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

 Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Ole!		Date									
Claim		_		_	ᆜ	Jat	<u>e</u>	_	_	ᅰ	
Final	Original	2/27/06									
	1	1	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	
	1 2 3 4 5	1			_	$\vdash$	Н		$\vdash$	Н	
	3	1			_				Г	П	
	4										
	5										
	6	1	L	_						Ш	
	6 7	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	Щ	
	8			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Н	
	11	Ν,	<del>                                     </del>		-	_	-		$\vdash$	Н	
	12	12	├		⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	13	<del>  -</del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	${\mathbb H}$	
	11 12 13 14 15 16 17 18	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	15	† <del></del>	H		_	Т	T	-	$\vdash$	H	
	16			_					_	П	
	17				Ī					П	
	18										
	19	L									
	20 21			_	_				L	Ш	
	21	_	L	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>		Щ	
	22	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	22 23 24	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ		Н	
	24	<u> </u>	┝	├	_	<u> </u>			-	Н	
	25 26 27	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$	
	27	┢	┢	┢		┢				$\dashv$	
	28	┢	-	<del> </del>						H	
	28 29			$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	一		$\vdash$		
	30					_					
	31 32										
	32										
	33 34										
	34			L					Ш	Ш	
	35	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ	Щ	
	36 37	├-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		
	3/	⊢	H	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н	
	38 39	$\vdash$	H	_	_	-	⊢	_	$\vdash$	H	
	40	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	41	H	H	_	$\vdash$	┝	H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	42				<u> </u>	-				$\dashv$	
	43				Г	Г		П		$\vdash$	
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
L	50										

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th>Γ</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	aim	Γ	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					Γ								
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Origina											
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51											
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	_	<u> </u>	_	_		_					
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		_	L								
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54			_								
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55											
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56											
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		57											
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Ï	58											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59						-					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				$\vdash$		Г							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		$\vdash$				_					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					<del>                                     </del>						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Ι-					-			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		<u> </u>		<u> </u>				T			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		l		Г							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			Г								
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			Π		Г						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68											
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98													
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71											
74		72											
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				L_					_	_			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74		<u> </u>	_	_							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		H-	-	-				-			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	78		H	-	┝	┢				-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	┢─	$\vdash$	-	-	╁	$\vdash$	-	<del> </del>	_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	Н	-	$\vdash$			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		-	$\vdash$				_	$\vdash$			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82											
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98													
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9													
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98													
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88											
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		<u> </u>	<u> </u>		_			L			
92 93 94 95 96 97 98 99			L	Ш	L.		L	Ш		L			
93 94 95 96 97 98 99			L		_		_	Ш		<u> </u>	_		
94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_	_		_			-	<u> </u>		
95 96 97 98 99			-	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
96 97 98 99	-		-	-	-		$\vdash$	_			-		
97 98 99	-		H		H		$\vdash$	H	-				
98 99	$\vdash$	97		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		-				
99			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	Η-		-				
	$\vdash$				Н					$\vdash$	_		
		100			Н								

Cla	Date									
							Γ			
ā	Original									
Final	į									
	0									
	101						_			П
	102									
	101 102 103 104 105		Г							П
	104								Г	
	105									П
	106									П
	107			Г		Г				П
	108									
	108 109									П
	110									
	111		Γ							П
	112								Γ	П
	113									П
	112 113 114									П
	115									П
	116									П
	117									
	118									П
	119									П
	120								Г	П
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129								Г	П
	122									П
	123									П
	124									П
	125									П
	126									П
	127									П
	128									
	129									
	130 131 132					П				
	131									
	132									П
	133			Г						
	133 134		Ĺ							
	135						L			
	135 136 137			$L^-$			L			
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146						L			
	147									
	148									
	149									
	150									